## CODAN

## **Suplemento**

La siguiente sección es agregada a la Primera Edición del manual de referencia del transceptor de HF BLU (Español) de 1997, número de parte 15-04078 de Codan.

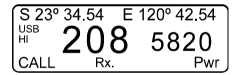
## Pantalla de posición GPS

Esta información es agregada al Capítulo 6, *Procedimientos* de ajustes—segunda parte, *Presentación de la información* GPS activa/inactiva.

Para leer la posición GPS de su transceptor, usted debe:

- tener el GPS habilitado
- tener conectado un receptor GPS, por medio del conector GP, en el panel posterior
- habilitar la pantalla GPS (vea la página 6-21 del manual de referencia del transceptor de HF BLU, Presentación de la información GPS activa/inactiva).

Cuando el transceptor está en el modo de Canal (Channel) o Clarificador (Clarifier), la pantalla muestra en la parte superior las coordenadas de longitud y latitud de su transceptor.





Si al encender el transceptor, el receptor de GPS no proporciona inmediatamente una posición válida, las coordenadas de latitud y longitud serán reemplazadas por ceros en la pantalla. Si el transceptor no recibe una posición válida desde el receptor de GPS antes que el tiempo de expiración GPS transcurra, se presentará en la parte superior de la pantalla el mensaje **No GPS information** (no hay información GPS) por veinte segundos. Después que el mensaje es mostrado, las coordenadas GPS se ajustan a cero.

## Uso de la Interfaz RS-232/l<sup>2</sup>C opcional

Esta información debe ser agregada al *Apéndice—Uso de la Interfaz RS-232/1*<sup>2</sup>*C opcional.* 

La interfaz RS-232/I<sup>2</sup>C es un adaptador que se enchufa al conector **Remote Control** del transceptor. Ésta proporciona dos enchufes adicionales para conectar un receptor GPS y una computadora.



Solamente se puede usar un enchufe del adaptador a la vez.



Esta página ha sido dejada en blanco en forma intencional.